

Fecha Remisión: 11/5/23 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: Santiago Herrera No. Orden:

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: AF5E201811000034 Fecha Inicio: 11/5/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 11/5/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REFUESTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E3)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
5171	7	945	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	MTC

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Generó Alarma: No  SI  Cus?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: BUENAS  MALAS  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: BUENO  MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: BUENAS  7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Con Sobrecalentamiento

**SET DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	agudo
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

**REPUESTOS USADOS**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPIRAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Construir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
8	Otros		
8	Otros		

**PARAMETROS DE SALIDA**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E3)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
05114	6.7	95.6	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	A PROBAR

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*